## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	. 0	Objected

				,						
lm		Date								. 4.:
E priginal						Γ		<u> </u>		
gin		1			-		Ι.	1		
جِّ			L	İ	<b>.</b>			İ		1
(1										
- 2				,						Γ
3										
5										
5				Г						
6	<u> </u>									
7										
8										
Q	)									
(10										
M										
1000 P										
13						oxdot	$\Box$			
14					<u> </u>					
15				<u> </u>	<u> </u>					
16				<u> </u>	<u> </u>					
17				<u> </u>	<u> </u>					
18										
19										
20										
21										
22										
23									·	
24			_		۲.	· ·				
25										ليت
26										
27	_	•		٠.,		_		_	_	
28 29										
30		i-				:				
31										
32	-		-							
32			-		-					
34				١		-				
35	-	_			_					
36				<del> </del>		_			_	
37						-				
38		_		-						
39										
40				·.					,	
41				m						_
42	·		-	<del> </del>	$\vdash$	Н		$\dashv$	-	
43	-		-	<b>—</b>			-	$\vdash$	-	
44		-	-			П				<del></del>
45	-			_				Н	Н	
46								_		
47	-									
48				_						
49										
50										

•••	F	Res	tric	ted				0	••••		•••••	••••
. r	<del>,,,</del>											
	Cle	ılm					Da	te				·
	Final	Original										
ŀ		51	┝	<del> </del>	┼	-	-	┢	<del> </del>		-	<del> </del>
ł		52	├	+-	-	├─	┢	$\vdash$	-	<del> </del>		
ŀ	<del>.</del>	53		$\vdash$	٦,	-	-	$\vdash$	_	_	_	一
ŀ		.54	<del> </del>	├	-	├	-	$\vdash$			-	_
ŀ		55			<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		-			
t		56					-					
ı		57									Γ	
ı		58										
ſ	-	59										
		60							·			
		61			_							
Ļ		62		_			_	<u> </u>			-,	
ļ		63		_	<u> </u>		<u> </u>					_
ŀ		64			<u> </u>						-	
ŀ		65 66	_		<del> </del>	H	-					
ŀ	_	67		-	<b> </b> -					-		<u> </u>
ŀ	$\dashv$	68		-	-			—			_	-
ŀ	-	69		-			-					
ŀ	$\dashv$	70						_				
┝	-	71		-								
ŀ	-	72										
ŀ	ᅦ	73		-	-							
t		74										
Ī		75										
Ľ		76										
L	_	77										
⋅┞		78			<u>.</u>							
1		79										
ŀ	-	80 81		_	_					- <u>-</u> -		
ŀ		82			_		-				_	
ŀ	-	83	_	-	<del> </del>			-				
ŀ	-	84		-	┝┈	$\vdash$	-				*.	
ŀ		85		,								
		86										
		87	·									
		88										
L	_	89										
L		90			<u> </u>							
		91										
1		92					<u>.</u>					
1		93			_	<u></u>						
1	_	94		<u> </u>	<u> </u>	-					_	
ŀ		95 96	_									
ŀ		97				-						
ŀ	$\dashv$	98	_		<del> </del>		-				-	$\vdash$
t	ᅥ	99			<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>			_	-	
-												

E   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	ılm					Da	te		
101						T		·		
101	inal	Origina								
102	<u> </u>		i –	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	┼	<del> </del>	-
103		100	<u> </u>	├	├	┢	├	<del> </del>	├	-
104	H	102				$\vdash$	├		_	$\vdash$
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_			$\vdash$	-	$\vdash$	┢	<u>.                                    </u>		-
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105			<del> </del>	<del> </del> —	├-	├	├─	<del> </del>
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149						-	-		<del>  -</del>	$\vdash$
108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149	-	107	·	-			-		<del> </del> —	$\vdash$
109	-			-	-	├──		-	$\vdash$	-
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       10         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149					-		_	-		-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	-	-	-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			_		-			-	-	-
113       114         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         146       147         148       149				-						$\vdash$
114									_	
115					-		_	_	<b> </b>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			•			_				
117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         149       149										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-						_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								
122										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								-		
125		123							-	
126										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								_
128										_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127								
130										_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										_
133										_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$					:	
135							-	_		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<del></del>	-	H			Α		_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148								-		-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-	-	1.	-	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-			<del> </del>			-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	$\vdash$	_					
141 142 143 144 145 146 147 148 149				-			_			
142 143 144 145 146 147 148 149							-	_		
143 144 145 146 147 148										-
144 145 146 147 148 149 149		143					-			
145 146 147 148 149						_	_	П		_
146 147 148 149		145			_					_
147										_
148								Δ		
149		148	_							_
150		149								_
The state of the s		150								